This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開番号

特開平6-253001

(43)公開日 平成6年 (1994) 9月9日

(51) Int. Cl. "

数别記号 广内整理番号

FI

技術表示重所

H04M 1/80 H04B 3/23 D 8838-5K 9199-5K

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 7 頁)

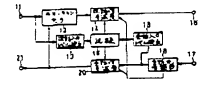
(21) 出願音号	快 顧平5-83089	(71)出頭人 000002185
(22) 出頭日	平成5年(1993)2月26日	東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 勝又 微 東京都品川区北品川6丁目7番95号 ソニー 株式会社内
		(72)発明者 今田 盛則 東京部品川区北品川8丁日7番35号 ソニー
		株式会社内 (72) 発明者 花村 清 東京都島川区北島川8丁目7番35号 ソニー
	•	株式会社内 (74)代理人 并理士 杉浦 正知

(54) 【発明の名称】 音声制舞回路

(67) 【要約】

【目的】 例えば、テレビ会議における音声系において、 送話状態であるのか受話状態であるのかから話状態であるのかを安定して 判断する。

【複理】 送馬等路には、エコーキャンセラ12及び送 制信号減衰器14が設けられる。受許経路には、受託音 量質節粉18及び受託信号減衰器20が設けられる。エコーキャンセラ12の前設から、送託信号の入力レベル が送託入力レベル検出部13により検出される。受託信 号の入力レベルが受託入力レベル検出器19により検出 される。送託入力レベル検出器13及び受託入力レベル 検出器19のそれぞれの検出出力が比較器15に供給される。送較器15からの制御執行が送託信号減衰器14 及び受託信号減衰器20に供給される。また、受託音量 便節器18の関節量に応じて、送託信号減衰器14及び 受託信号減衰器20の減衰量が便節される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エコーキャンセラと送話信号減支手段と が設けられる送話経路と、

受賠信号施設手段が設けられる受託経路と、

上記エコーキャンセラの前級の送話信号の入力レベルを 検出する送話入力レベル検出手段と、

受託信号のスカレベルを検出する受託スカレベル検出手及とからなり、

上記送話等路支たは上記受託経路から出力されるどちらか一方の信号に対して、上記送話入力レベル検出手段の 検出出力及び上記受託入力レベル検出手段の検出出力に 差づいて上記送話信号被表手段または上記受託信号施表 手段のどちらか一方により被表を与えるようにした音声 即即回路。

「無求項2」 送野館号進度手段が投げられる送託経路

受益信号は表字段と受益音量報節手及とが設けられる受益経験と、

送話信号の入力レベルを検出する送話入力レベル検出手 変と、

受託符号の入力レベルを検出する受託入力レベル検出手受とからなり、

上記述話経路または上記受話経路から出力されるどちらか一方の信号に対して、上記送話入力レベル検出手段の 検出出力及び上記受話入力レベル検出手段の検出出力に 基づいて上記送話信号減衰于段または上記受話信号減衰 手段のどちらか一方により減衰を与え、上記受話音量現 節手段の運輸量に応じて上記送話信号減衰手段の減衰量 及び上記受話信号減衰手段の減衰量を関節するようにし た音声制度回路。

【超地語3】 エコーキャンセラと送話信号減渡手段と が設けられる送話経路と、

受任信号被表手段と受益者量便加手段とが設けられる受益権経路と、

上記エコーキャンセラの前段から送館信号の入力レベル を検出する送話入力レベル検出手段と、

受託信号の入力レベルを検出する受託入力レベル検出手 段とからなり、

上記送話経路または上記受話経路のどちらか一方から出力される信号に対して、上記送話の入力レベル検出手段の検出出力及び上記受話入力レベル検出手段の検出出力に基づいて上記送話信号減衰手段または上記受話信号減衰呼段のどちらか一方により減衰を与え、上記受話音量減節手段の機能量に応じて上記送話信号減衰于段の減衰量を認的するようにした音声停極回路。

【詩求項4】上記送軽信号減衰手級の出力信号が供給される送贈出力シベル検出手致と、

上記受託信号減衰子段の出力信号が供給される受託出力 レベル検出手及とをさらに含み 上記送話入力レベル検出手段、上記受託入力レベル検出 手段、上記送話出力レベル検出手段及び上記受話出力レベル検出手段の検出出力により上記送話信号減衰手段または上記受話信号減衰手段のどちらか一方からの出力信号を減衰するようにした請求項3記載の音声制御回路。

(発明の詳細な説明)

[0001]

【定算上の利用分野】この発明は、例えば、テレビ会議 の音算送受信機器に用いて好適な音声制拠回路にかかわる

(0002]

「往来の技術」相隔たった複数の地点にある会議室相互 間を映像及び音声で接続し、モニタテレビを見ながら出 席者全員が同室にいるような雰囲気で会議を行うことが 可能なテレビ会議システムが実用化されている。このテ レビ会議システムは、カメラ等の情報を画像や音声デー タとして読み込む装置と、この装置からの関像データを 相手先に送信する送信様及び相手先から送信された画像 や音声データを出力するモニタで構成される。より具体 的には、画像信号を再生するためのテレビジョンモニ

タ、受信した音声信号を再生するためのスピーカ、映像 を提集して送信するためのカメラ及び送信しようとする 音声信号が入力されるマイクロフォンからなる。

[0003] ところで、音声系では、スピー力とマイクロフォンとは引々に設置されている。テレビ会議システムが使用されている場合、同路的には思ループを形成しているので、エコーやハウリングが発生してしよう。そこで、図4に示されるような音声制御回路が用いられる。

30 【0004】図4に示されるように、マイクロフォン (図示せず)が接続された入力端子41から入力される 送託音声信号は、エコーキャンセラ42に供給される。 なお、エコーキャンセラ42では、適応信号処理によっ てマイクロフォンに入力される音声信号から、図示せず も音声信号再生装置(例えばスピーカ)からマイクロフォンに入力される音声信号成分だけが知圧される。エコーキャンセラ42の出力信号は、送話信号被表話43枚 び送話入力レベル検出器44に供給される。送話信号被表 衰弱43は、エコーキャンセラ42のエコー構去量を補 復するものである。送話入力レベル検出器44で検出された検出信号が比較器45に供給される。比較器45からは、送話信号波波器43に制御信号が供給される。送 話信号波表器43の出力信号が出力端子46を介して出 力される。

[0005] 一方、入力端子47を介して入力された受話音声信号は、受話信号減表器48及び受託入力レベル検出器49に供給される。受証入力レベル検出器49で検出された検出信号は、比較器45に供給される。比較器45からは、受話信号減衰器48に制御信号が供給される。受託信号減衰器48に制御信号が供給される。受託信号減衰器48に制御信号が供給される。受託信号減衰器48の出力信号は、エコーキャン

12:22 00 智, 36661

3

セラ42に供給されると共に、出力端で50を介して出力される。なお、出力端で50には、音声受信信号を再生するためのスピーカが接続されているものとする。

【0006】このような音声制御回路においては、以下のような動作が行われる。すなわち、受託状態の時には、受託信号被表語48の減衰量が30d3とされると共に、送託信号被表語43の減衰量が増加される。また、送託伏憩の時には、送託信号減衰器43の減衰量が9dBとされると共に、受託信号減衰器48の減衰量が増加される。

(0007) 上述の動作を行うためには、現在、送野状態であるのか、または受話状態であるのかを判断する必要がある。この判断の方法としては、以下のものがある。すなわち、例えば、受話状態において、

(送触入カレベル) > (受託入力レベル)

を満足するようになった場合には、受話状態から送話状態に変化したと判断され、受話状態から送話状態に遷移される。また、送話状態において、

(受託入力レベル) > (送託入力レベル)

を消足するようになった場合には、送話状態から受話状態に変化したと判断され、送話状態から受話状態に遷移される。

[0008]

(発明が解決しようとする課題)ところで、上述の音声 制御回路において、送話入力レベル検出器44に入力さ れる信号は、ニコーキャンセラ42を介されている。従 って、送話入力レベルがエコーキャンセラのエコー消去 量によって変化してしまう。このため、課題が発生して 誤動作となってしまう。

【0009】従って、この発明の目的は、送話状態であるのか受話状態であるのかを安定して判断でき、これによりハウリング等を防止することができる音声制御回路を提供することにある。

(0010)

【護題を解決するための手段】この発明は、エコーキャンセクと送託信号減衰手段とが設けられる送託経路と、受託信号減衰平段が設けられる受託経路と、エコーキャンセラの前段の送託信号の入力レベルを検出する送託入力レベル検出手段と、受託信号の入力レベルを検出する受託入力レベル検出手段とからなり、送託経路または受託経路から出力されるどちらか一方の信号に対して、透託入力レベル検出手段の検出出力及び受託入力レベル検出手段の検出出力及び受託入力レベル検出手段の検出出力に基づいて送託信号減衰手段または受託信号減衰手段のどちらか一方により減衰を与えるようにした音声的側回路である。

[0011] また、この発明は、エコーキャンセラと送話信号減衰手段とが設けられる送話経路と、受話信号減衰手段と受話者量額節手段とが設けられる受話経路と、エコーキャンセラの前段の送話信号入力レベルを検出する送越入力レベル検出手段と、受話信号の入力レベルを

検出する受託入力レベル検出手限とからなり、 宏託経路 または受託経路のどちらか一方から出力される信号に対 して、送託の入力レベル検出手限の検出出力及び受託入 力レベル検出手限の検出出力に基づいて送託信号は衰手 段または受託信号は表手段のどちらか一方により減接を 与え、受託子量便原手段の関節量に応じて送託信号減衰 手段の減衰量及び受託信号減衰手段の減衰量を関節する ようにした音声射側回路である。

 $\{0012\}$

10 【作用】エコーキャンセラ2の前段から送託信号の入力レベルを入力レベル検出器3で検出する。入力レベル検出器3の検出出力が比較器5に供給される。また、受話入力レベル検出器9により検出された受託信号の検出出力が比較器5に供給される。比較器5では、供給された信号に基づいて、送託信号減衰器4または受託信号減衰器8に制御信号を供給する。これにより、出力端子6または出力端子10に供給される信号が減衰される。

【0013】また、エコーキャンセラ12の前身から送話信号の入力レベルを入力レベル検出器13で検出する。入力レベル検出器13の検出出力が比較器15に供給される。入力場子17から入力された受話信号は、受話音景調節器18に供給される。受話音量調節器18の出力信号は、受話入力レベル検出器19に共給される。受話入力レベル検出器19により検出された受話信号の検出出力が比較器15に供給される。比較器15では、供給された信号に基づいて、送話信号被妄器14または受託信号減衰器20に創御信号を供給する。これにより、出力端子6または出力端子10に供給される信号が減衰される。なお、送話信号減衰器14及び受話信号減衰器20の減衰量は、受話音量網節器18の関節に対応して致定

[0014]

される。

【実施例】以下、この発明による音声制御回路の実施例 を図面を参照して説明する。図1は、この発明による音 声制毎回路の第1の実施例である。図1において、マイ クロフォン(図示せず)が接続された入力第子!から入 力される迷話音声信号は、エコーキャンセラ 2 及び迷話 スカレベル検出器3に供給される。なお、エコーキャン セラ2では、連応信号処理によってマイクロフォンに入 力される音声信号から、図示せずも音声信号再生装置 (例えば人ピーカ) からマイクロフォンに入力される音 声信号成分だけが抑圧される。 エコーキャンセラ 2 の出 力信号は、送話信号減衰器4に供給される。送話信号減 表別4は、エコーキャンセラ2のエコー消去量を補償す るものである。一方、送野入力レベル検出器3で検出さ れた検出信号が比較器5に供給される。比較器5から は、送話信号減去器4に制御信号が供給される。送話信 导演支融4の出力信号が出力幾子6を介して出力され 50 Z.

5

【0015】一方、入力端子7を介して入力された受託音声信号は、受託信号減衰器8及び受託入力レベル検出器9に供給される。受託入力レベル検出器9で検出された検出信号は、比較器5に供給される。比較器5からは、受託信号減衰器8に制御信号が供給される。受託信号減衰器8の出力信号は、エコーキャンセラ2に供給されると共に、出力場子10を介して出力される。なお、出力端子10には、音声受信信号を再生出力するためのスピーカ(図示せず)が接続されているものとする。

【0016】図1に示される音声制御回路においては、 以下のような助作が行われる。すなわち、受話状態の時には、受話信号速衰器もの速度量が0dBとされると共に、送話信号減衰器4の減衰量が増加される。また、送話状態の時には、送話信号減衰器4の減衰量が増加される。 されると共に、受話信号減衰器8の減衰量が増加される。

(0017)上述の動作を行うためには、現在、送話状態であるのか、または受話状態であるのかを判断する必要がある。この判断の方法として、比較器 5 で以下の比較が行なわれる。すなわち、例えば、受話状態において、

(送話スカレベル) > (受託スカレベル) を構足するようになった場合には、受話状態から送話状態に変化したと到新され、受話状態から送話状態に適移 される。また、送話状態において、

(登託入力レベル) > (送館出力レベル) を増足するようになった場合には、送託状態から受託状態に変化したと判断され、送話状態から受託状態に遷移される。

【0018】図1の音声制御回路においては、送話入力 レベル検出器3に入力される信号は、入力場子1から直 接的に入力されているので、エコーキャンセラのエコー 量に左右されない信号を得ることができ、常に正確な送 話入力レベルを得ることができる。このため、誤差によ る製動作を防止できる。

【0019】図2には、この発明による音声制列回路の

第2の実施列が示される。図2において、マイクロフォン(図示せず)が接続された入力端子11から入力される送話音声信号は、エコーキャンセラ12度び透話人力レベル検出器13に供給される。なお、エコーキャンセラ12では、適応信号処理によってマイクロフォンに入力される音声信号から、図示せずも音声信号再生装置(例えばスピーカ)からマイクロフォンに入力される音声信号成分だけが抑圧される。エコーキャンセラ12の出力信号は、送話信号減衰器14に供給される。送話信号減衰器14に供給される。送話信号減衰器14に供給される。比較弱15からは、送話信号減衰器14に開始信号が供給される。比較弱15からは、送話信号減衰器14に制御信号が供給される。送話信号減衰器14に制御信号が供給される。送話信号減衰器14の出力信号が出力場子18

を介して出力される。

【0020】一方、入力端子17を介して入力された受話音声信号は、受話音量頻節器18に供給される。受話音量頻節器18に供給される。受話音量頻節器18に供給される。受話音量頻節器18の出力信号は、受話信号減衰器14及び受話信号減衰器20に供給される。なお、受話状態での受話信号減衰器20の受話信号減衰量は、受話音量調節器の頻整量に対比して可変される。これにより、受託入力端かりら送話出力端にわたって利得が一定以下とされ、受託音量を増加しても、ハウリングが発生しないようにされている。

6

【0021】受話入力レベル検出語19で検出された検 山信号は、比较語15に供給される。比較語15から は、受話信号減衰器20に制御信号が供給される。受話 信号減衰器20の出力信号は、エコーキャンセラ12に 供給されると共に、出力端子21を介して出力される。 なお、出力場子21には、音声受信信号を再生するため のスピーカ(図示せず)が接続されているものとする。 【0022】図2に示される音声制御回路は、図1に示 される回路と同様の動作を行なうと共に、同様の効果を 得ることができる。また、図2に示される音声側回回路 では、受話音量短節器18が受けられており、上述のよ うな効果を得ることができる。ここで、例えば、図4に 示される音声制御回路に受話音量類節器18を挿入し、 受話宣复短節器18の出力信号を受話信号演奏器48の みに供給する場合には、以下の問題が生じてしまう。 【0023】すなわち、受話音量短節器18により受話

入力の容量を増加すると、これに伴ってスピーカから出 50 力される音声信号も増加する。この結果、スピーカから 出力される音声のエコーが、より多くマイクロフォンに 入力されてしまい、ハウリングが第些しやすくたる。 こ のため、予め、受話信号減衰器48の減衰量を大きくし ておくことにより、受話音量質節器18で音量を増加す ることが考えられる。しかしながら、受話音量調節器1 8で受話音量を大きくしない場合でも、受託信号減衰器 48の波表量が大きいので、双方向通話が阻害されてし まう。図2の音声制弾回路では、通常の音量以下での双 方向通信は風害されることはない。 なお、 図2の回路で 40 は、送話入力レベルと受話入力レベルとを比較する構成 としたが、以下のような構成とすることも可能である。 【0024】すなわち、図3には、この発明による音声 制物回路の第3の実施例が示される。図3において、マ イクロフォン(図示せず)が接続された入力端子22か ら入力される送話音声信号は、エコーキャンセラ23及 ひ送話入力レベル検出器24に供給される。なお、エコ ーキャンセラ23では、 資本信号処理によってマイクロ フォンに入力される音声信号から、図示せずも音声信号 再生装置(例えばスピーカ)からマイクロフォンに入力 50 される音声信号成分だけが抑圧される。エコーキャンセ

网络电影学工造管

OZ: ZZ - DO 달l =666:

(5)

7

ラ23の出力信号は、送託信号減衰器25に供給される。送託信号減衰器25は、エコーキャンセラ23のエコー消去量を補償するものである。一方、送託入力レベル検出器24で検出された検出信号が比較器26に供給される。送託信号減衰器25の出力信号は、出力端子27を介して出力されると共に、送託出力レベル検出器28に供給される。送託出力レベル検出器28で検出された送託出力レベルは比較器29に供給される。

【0025】一方、入力端子31を介して入力された受 話音声信号は、受話音量要節器32に供給される。受話 音量型節器32の出力信号は、受託入力レベル被出器3 3に供給されると共に、送話信号減衰器25及び受託信 号減度器34に供給される。なお、受託状態での送話信 号減衰器25の送託信号減衰量及び送託状態での受託信 号減支器34の受話信号減支量は、受話音量調節器32 の領
登量に対

左して可変される。これにより、受

五人力 端から送船出力端にわたって利得が一定とされ、受託官 量を増加しても、ハウリングが発生しないようにされて いる。受解入力レベル検出器33で検出された検出信号 は、比較器29に供給される。受話信号被食器34の出 力信号は、受話出力レベル検出器35、エコーキャンセ ラ23に供給されると共に、出力増子36を介して出力 される。たね、出力端子36には、音声受信情号を再生 するためのスピーカが接続されているものとする。

【0028】比較第26では、送船入力レベルと受話出力レベルとが比較される。また、比較器29では、送話出力レベルと受託入力レベルとが比較される。なお、比較器26次び29には、所定のスレショルドレベルが設けられている。例えば、受話状態の時に、比較器26において、

(送館入力レベル) > (受話時のスレショルドレベル) ・ (受話出力レベル)

となった場合には、受話状態から送話状態に運移され

る。また、送話状質の時に、比較器29において、 (受託入力レベル) > (送話時のスレショルドレベル) ・(送話出力レベル)

となった場合には、 送所状態から受軽状態に選移される。 なお、上述のスレショルドレベルは固定値、または エコー消去量により変動する値とされる。 スレショルドレベルを間定値すると、比較器 2 6 及び 2 9 での比較が 容易となる。

【0027】なお、上述の実施例では、この発明がテレ 10 と会議における音声系の音声制御回路に適用されている か、この発明は、これに限定されるものではない。 【0028】

【完明の効果】この発明に依れば、送話入力レベルの検 出をエコーキャンセラを介さないで行なうので、常に正 確な送話入力レベルを得ることができる。従って、誤動 作を防止することができると共に、ハウリング等を防止 できる。また、送話信号減衰器や受託信号減衰器の減衰 量に関係なく双方向通信が実現可能とされる。

【図面の位単な説明】

70 【図1】この発明の第一実施例を示す音声制閉回路のプロック図である。

【図2】この発明の第二**実施例**を示す音声制御回路のブロック図である。

【図3】この発明の第三実施術を示す音声制御回路のブロック図である。

【図4】 従来の音声制関回路のプロック図である。 【符号の提明】

3、13、24、44 送話入力レベル検出器

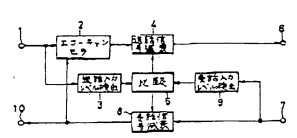
9、19、28、49 受託入力レベル検出器

90 4、14、25、43 送話符号被表錄

8、20、34、48 受話信号演奏器

18、32 受話音量原節器

[翌1]

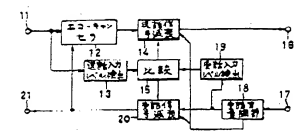


建新臺灣美術美術美術

63:33 FO MI ±6661

(6)

(図2)



[图4]

